Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/649,271

Examiner

Herng-der Day

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MINTON, JOSEPH GRAYSON

Art Unit

2128

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
i	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	_		Π		Т	Т	Т	T	T]
Final	Original	8/7/06								
	1	√	H	 	\vdash	╁	╁╴	╁	+	
	2	V			Г	T				
	3	J	Т	T	\top	T	T	T	1	
	4	ij	<u> </u>	1	\top	1	T			-
	1 2 3 4 5	J			1	1	T	\vdash		
	6	Ì				T		İ	t	
	7	V		Т	Т	T-		T		-
	7 8	V	Г				T	T		
	9	V								
	10	V			T	İ		T	П	
	11	V			Π			l		
	12	V								
	10 11 12 13 14 15 16 17	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	14	V								Γ^{-}
	15	V		匚						
	16	V								
	17	√		\Box	\Box	L				
	18 19	V			Ĺ			匚		
	19	✓						L		
	20									
	21									
	22			_		_				
	21 22 23 24 25 26 27 28				<u> </u>	<u> </u>				
	24				L		_		丄	
	25		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u>L</u> .	Ш
	26			_			┞-		┞.	
	27			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	28	-		⊢		├-	├	<u> </u>	Ь—	Ш
	29 30	_		_			├-	_	_	H
	31	<u> </u>		├-	⊢	⊢	┝	 	<u> </u>	Н
	32	Н		-	-	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash
	33	Н	-	├	\vdash		┢	-	-	Н
	32 33 34 35	\vdash	_	-		-		├	⊢	Н
	35	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	 	$\vdash \vdash$
- 1	36	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	Н
	37	\vdash		\vdash	-	 		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	38	Н		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	H
	39	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	40	H		\vdash			\vdash		\vdash	Н
	41					\vdash	Γ		<u> </u>	Н
	42						T			
	43							Ι		
	44									
	45									
.]	46									
	47									
	48	\Box								
	49	\Box								
	50	7								

CI	aim	T				Dat	e			
		\top	Τ	T	Т	Τ	Τ	Г	Τ	Τ
Final	Original									
	51 52	Τ	T							
	52								Ī	
	53						Ι			
	54 55									
	55	┖	┖		上				_	
	56	┖	丄	↓_	<u> </u>	_		_	┖	L
	57	↓_	1_	_	ļ.,	1_	┖	<u> </u>	_	_
<u> </u>	58	↓_	ļ.,	ļ.	ــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		┞	┡	_
-	59		<u> </u>	╄	▙	₩	<u> </u>	<u> </u>	├_	├-
-	60 61	╀┈	┼	┼-	╄	╁	 	┡	-	├
-	62	╀	-	+	⊢	\vdash	╁	⊢	-	├
\vdash	62 63	+-	\vdash	+	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
	64	+-	+	+	\vdash	\vdash	┢	 	 	┢
	65	✝	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	
	66	†	\vdash	T	Т	\vdash	\vdash		1	
	67	Γ	T	1	T	T	Т	П	Т	\vdash
	68						Γ			
	69									
	70									
	71						L			
	72		<u> </u>				L	L	L	
<u> </u>	73 74 75	<u> </u>	_	_		ļ.,	<u> </u>		Ľ	
	74	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	ــ	<u> </u>	<u> </u>	L.	_
	75	-	-	 	├	-	▙	-	<u> </u>	ļ
-	76 77	┝	├-	├	-	┢	H	-	-	⊢
-	78	┢	⊢	╁╌	-	┢		\vdash		-
<u> </u>	79	1-	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	-
	80	┢	┢	t	H	┢		-	\vdash	
	81	\vdash	1	<u> </u>	\vdash	H	T	-		
	82			T		\vdash				
	83			Π	Г					
	84									
	85		L							
<u></u>	86				L	L	L	_	_	Щ
<u> </u>	87	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	88	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 .	<u> </u>	
-	89 90	-	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	91	\vdash	├-	\vdash	-	⊢	\vdash	H	-	\vdash
\vdash	92	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash			\vdash
	93	 	 		-				_	
	94	H			-	Т	\vdash		_	Н
	95	m			Т				_	т
	96									
	97									
	98									
	99									
	100			L						

Tell Tell	CI	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	iĒ	1	_						<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ	\sqcup
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	┝		├-	┞-	<u> </u>	├	⊢	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		├—	⊢	\vdash	├	┢	┢	├	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	⊢	⊢	-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_			├	┼	⊢		├	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				 	\vdash	-			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				 	┢			\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1110		-		\vdash	Н			-	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								\vdash	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							Γ	Τ	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		L.,		L		$ldsymbol{f eta}$	L		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					_	_	L		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_				_	<u> </u>	<u> </u> _	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						<u> </u>	_	L	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		Щ		_	-	\vdash		<u> </u>	Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_				┝			_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_			├	-				H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125				\vdash	⊢	-	-	 	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126	_			\vdash	┝	 	┝	\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127	_	_		┢	\vdash		\vdash		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128		_		\vdash	┢		1		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129							\vdash	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			_					Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\dashv				\vdash	-	L	_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		\dashv	_	_	-	\vdash	<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\dashv	\dashv		_	\vdash			_	\dashv
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\dashv	\dashv	_	_				-	\dashv
141		140	\dashv	-		—	-		H	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv				-		\dashv	-	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	\neg		\dashv	-	-			Н	-	\dashv	\vdash
144 145 146 147 148 149			\dashv			_	\vdash				\dashv
145 146 147 148 149				一			П		П	\neg	
146 147 148 149		145									\neg
148		146	╛								
149											
			\Box								
150			\Box	[
		150	[